



## Werkstudentin bzw. Werkstudent (m/w/d) ITS-Projekte

### Behörde für Verkehr und Mobilitätswende, Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer

**Job-ID:** J000012109

**Startdatum:** schnellstmöglich

**Art der Anstellung:** Teilzeit 50%

**Bezahlung:** EGr. 10 TV-L

**Bewerbungsfrist:** 04.01.2023

(befristet für 24 Monate)

**Anzahl der Stellen:** 1

#### Wir über uns

Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) ist mit rund 630 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der unverzichtbare Dienstleister für den öffentlichen Raum und den gesamten Life-Cycle des Infrastrukturvermögens der Freien und Hansestadt Hamburg (FHH). Dafür besitzt der LSBG eine umfassende Lösungskompetenz: Er ist zugleich Berater, Vermittler, Bedarfs- und Realisierungsträger. Zu seinen Aufgaben gehören insbesondere die Planung und Durchführung von Neu-, Um- und Erweiterungsbauten sowie die Unterhaltung der Straßen, Brücken- und Tunnelbauwerke, Lärmschutteinrichtungen, Hochwasserschutzanlagen und Gewässer sowie der Betrieb entsprechender Einrichtungen. Der LSBG ist ein wichtiger Partner beim fachlichen Austausch innerhalb der Freien und Hansestadt Hamburg im Sinne einer nachhaltigen Baukultur und aktiver Gestalter der Mobilitätswende in Hamburg.

#### Aufgaben

- Projektleiterinnen und Projektleiter bei innovativen ITS-Projekten (Intelligent Transport Systems) unterstützen
- Projektleiterinnen und Projektleiter bei der Umsetzung der Mobilitätswende in Hamburg unterstützen
- MAP-Dateien von Knotenpunkten mit dem Programm AutoCAD erstellen
- Datenbestände in Datenbanken pflegen

#### Dein Profil

##### Erforderlich

- Immatrikulation in einem technischen Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung und
- abgeschlossenes Studium (Bachelor oder gleichwertig) in einer der o.g. Fachrichtungen

##### Vorteilhaft

- eine verantwortungsvolle, eigenständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- eine hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- eine schnelle Auffassungsgabe und gute Lernfähigkeit sowie Neugierde und Begeisterungsfähigkeit
- Erfahrung im Umgang mit den Microsoft Office Anwendungen Outlook, Word und Excel
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Programmen (z. B. AutoCAD), dem Ingenieurarbeitsplatz LISA+ sowie mit Programmiersprachen (z. B. Excel-VBA) sind von Vorteil

#### Unser Angebot

- Bezahlung nach Entgeltgruppe 10 TV-L
- flexible und studienfreundliche Arbeitszeit sowie die Möglichkeit, mobil zu arbeiten
- Projekte mit Forschungs- und Entwicklungscharakter, die von einem Team aus Spezialist:innen unterschiedlicher Fachrichtungen bearbeitet werden
- innovative Integration neuer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- eine Zusammenarbeit im Team auf Augenhöhe, geprägt von Wertschätzung
- eine Kultur, in der Wert auf Ihre fachliche und persönliche Entwicklung gelegt wird
- ein Pausenraum mit Kicker
- 30 Tage Urlaub pro Jahr (anteilig)



**Jetzt bewerben!**